# 空に一番近いエコ。

屋上システム



# ビルは、地球

屋上空間から、人間と環境にとっ それが私たちの考える屋 日立機材は、太陽エネルギーを 省エネを可能にする 人間・ビル・環境の「いい

## 太陽光発電システム

クリーンな太陽エネルギーを利用する 太陽光発電システム



太陽光発電システム	P.03
特長	P.04
システムの構成	P.05~06
日立機材の取り組み	P.07
施工と導入	P.08~09



# に建っている。

てより快適なしくみを実現したい。

上システム事業の本質です。

利用する太陽光発電システムと、

断熱パネルを通じて、

関係」を提案いたします。

## 断熱パネル

地球にもビルにもやさしい 屋上緑化



緑化	P.11
屋上緑化システム	P.12~16
折板屋根緑化システム	P.17
壁面緑化システム	P.18

## 断 熱 機 能 を そ な え た 屋 上 防 水



防水	P.19
特長	P.19 ~20
施工について	P.21 ~22
商品ラインアップ	P.22





#### ★ 太陽光発電システム導入のメリット

#### 環境への取り組みをアピール



太陽光発電システムの設置により、環境問題への取り組み姿勢を内外にアピールしたり、CSR(企業の社会的責任)活動の実践につながります。併せて、地域や従業員の環境意識を高めるなどの教育・啓発効果も期待できます。

#### 電気の自給・売電による費用削減



電力の自給が可能となるため、 電力会社から電気を買うこと (買電)が減り、余剰の電気は 電力会社へ売ること(売電) もできます。

金額的にはわずかなものですが、設置後のメンテナンス費 や燃料費などはほとんど掛かり

ませんので、長期的にみると大きな経済効果が期待できます。

## 遮蔽効果による省エネを期待

太陽光発電システムを屋上・外壁に設置することによって 直射日光を遮ることができ、 結果的に空調負荷の軽減に つながり、省エネ効果が期待 できます。



#### 優遇税制を活用可能

公的支援制度によって太陽光発電システムは、 優遇税制の対象となります。※

エネルギー環境負荷低減推進税制(グリーン投資減税) 下記のいずれかを選択し税制優遇が受けられます。



- 基準取得価額の7%相当額の税額控除(中小企業者に限る)
- 初年度に基準取得価額の30%を限度として特別償却
- ③ 初年度に基準取得価額の全額(100%)を即時償却

※10kw 以上でかつ全量買取制度の認定を受けた設備に限ります。

#### 地球環境を保護



#### CO2排出を削減

火力発電は、石油や天然ガスを燃焼し電気を作るため、発電時に大量のCO2を排出します。太陽光発電は設置後、発電のための燃料が必要ありません。化石燃料を燃焼せずCO2排出量を削減できます。

#### 省資源

火力発電所で使用される化石燃料はいずれは枯渇してしまいます。一方、太陽光発電では、無尽蔵な太陽の光をエネルギー源としています。10kWの太陽光発電システムで年間10,000kWhの発電量が



得られた時、年間に 2,270ℓ \*\* の石油が節約できることに なります。

※火力発電の石油消費量を1kWh あたり 0.227 ℓ として計算

#### 遊休地や未利用地の活用



建物の屋上や空き地などの 有効活用ができます。例えば 工場立地法では、敷地面積の 一定割合を緑地などの環境 施設面積とすることが義務 付けられています。太陽光 発電システムは緑地以外の 環境施設として認められ、

工場の新設や増築時に敷地の有効利用が可能となります。

#### 万一の災害に備えることも可能

システムに蓄電設備を導入 すれば、災害による停電など が発生した際、備えておいた 太陽光電力を照明など特定 の設備に供給したり、太陽光 のない夜間の利用が可能に なります。



## ☀ システムの構成

\_\_\_\_\_ 設置場所や活用目的によって最適なシステムをご提案します。



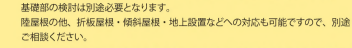
#### 太陽電池モジュール

製品写真						
種類	単結晶シリコン型	:	多結晶シリコン型	薄膜シリコン型		化合物型
特長	省スペースに	高出力な	な発電が可能	シリコン使用量が少なく省資源	:	製造時に使用するエネルギーが少ない
公称最大出力	223W	:	205W	115W		150W
公称最大動作電圧	27.6 V (参考値)		26.6 V (参考値)	55.0 V (参考値)		79.0 V (参考値)
公称最大動作電流	8.08 A (参考值)	:	7.71 A (参考値)	2.09 A (参考値)	-	1.90 A (参考值)
公称開放電圧	33.9 V		33.4V	71.0 V		110 V
公称短絡電流	8.61 A	:	8.26 A	2.50 A		2.10 A
質量	17.0kg		17.0kg	18.3kg		20.0kg
モジュール外形寸法	1476mm×998mm×42mm		1476mm×984mm×40mm	1008mm×1240mm×40mm		1257mm×977mm×35mm
単位面積当たり質量	11.5kg/m²		11.7kg/m²	14.6kg/m²	:	16.3kg/m <sup>2</sup>

<sup>※</sup> 上記は代表例です。上記以外の仕様のモジュールもお取り扱い致します。 設置条件に応じてモジュールの種類・仕様は決定させていただきます。

## 架台 太陽電池モジュールを屋上に固定します。

太陽電池モジュール 太陽の光エネルギーを電気エネルギーに変換します。







5°傾斜架台 陸屋根設置用(設置例)

30°傾斜架台 陸屋根設置用(設置例)

データ収集装置(オプション) PC で太陽電池電力・交流電力・日射量・気温など のデータを収集します。

設置場所の日射量、風速などの環境条件を考慮し、最適な仕様を設計します。





データ収集装置PC

日射計・気温計 (オプション)

◆ 表示装置(オプション) 現在の発電電力や日射量などを分かりやすく表示し、人々 にクリーンエネルギーの利用をアピールします。





◆ パワーコンディショナ 太陽電池の直流電力を交流電力に変換します。

屋内壁掛けTVモニター(設置例) 屋外壁掛け型LED表示盤(設置例)

#### パワーコンディショナ

製品写真						
種類		屋外壁掛け型	屋内自立型	Ũ	屋區	内壁掛け型
出力相数、線数		三相	13線		単相2線(打	接続方式単相3線)
定格容量	:	10	kW		4.0kW	5.5kW
定格入力電圧	:	DC3	00V		DC250V	DC240V
運転入力電圧範囲		DC200~	DC400V		DC	100~370V
出力電圧、周波数	:	AC202V、	50/60 Hz		AC20	2V、50/60Hz
電力変換効率	:	93%	90%			94%
質量	:	50kg	130kg		13Kg	24kg
外形寸法(W×H×D)	-	590mm×550mm×285mm	590mm×550mm	×285mm	460mm×280mm×116mm	550mm×280mm×160mm

<sup>※</sup> 上記は代表例です。上記以外の仕様のパワーコンディショナもお取扱い致します。 設置条件に応じてパワーコンディショナの種類・仕様は決定させていただきます。

## ★日立機材の太陽光発電への取り組み

## システムインテグレータの日立機材

太陽光発電システムの提案から設置までトータルにサポートいたします。

私たち日立機材は、お客様のご要望・目的・設置条件に合わせた、最適な太陽光発電システムをご提案いたします。さらに設計・施工から設置後のメンテナンスまで、一貫してサポートいたします。



#### 設置事例

お客様に最適な太陽光発電システムをご提供するために、日立機材㈱関東製作所において 19.5kWの太陽光発電設備を設置、実証 しております。





薄膜太陽電池 5°傾斜



薄膜太陽電池 30°傾斜



単結晶太陽電池 5°傾斜



単結晶太陽電池 30°傾斜

#### 設置の概要

発電総出力	19.5kW
太陽電池の種類と枚数	単結晶 215W×48 枚(出力 10.3kW)
	薄膜 115W×80 枚(出力 9.2kW)
架台	鋼製架台、5°と30°の2種類の傾斜角度
設置時期	2011年8月
設置場所	埼玉県熊谷市

## ☀ 施工フロー 地上設置の例



施工前



コンクリート基礎設置 ※



搬入、荷下ろし



架台設置



モジュール設置



掘削、配管埋設 ※



プールボックス設置



接続箱設置



日射計、気温計設置



モジュールへの配線



各機器箱への配線



パワーコンディショナ設置



集電箱設置



屋内 TV モニター設置



屋外 LED 表示盤設置



データ収集 PC 設置

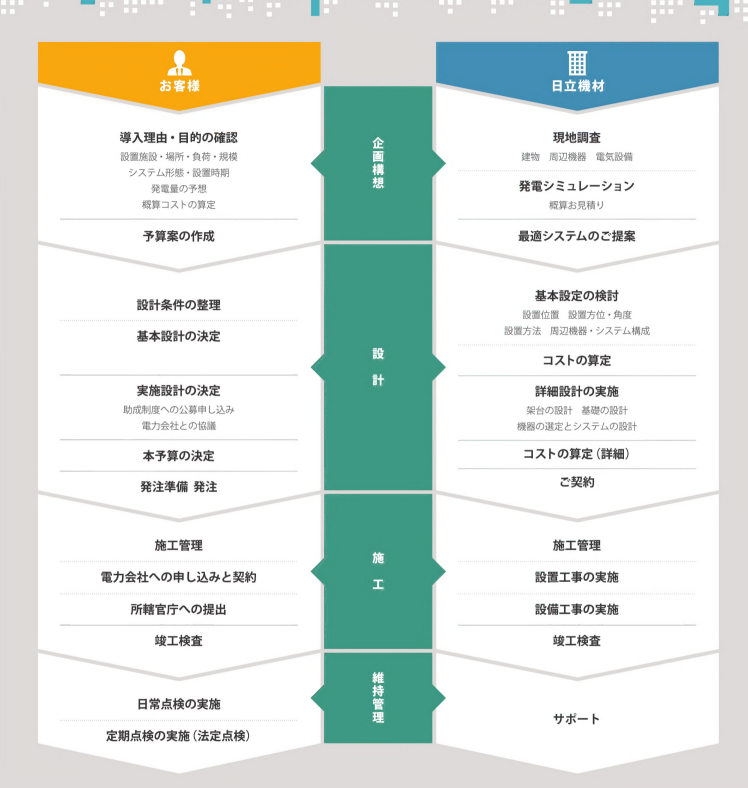






計測室

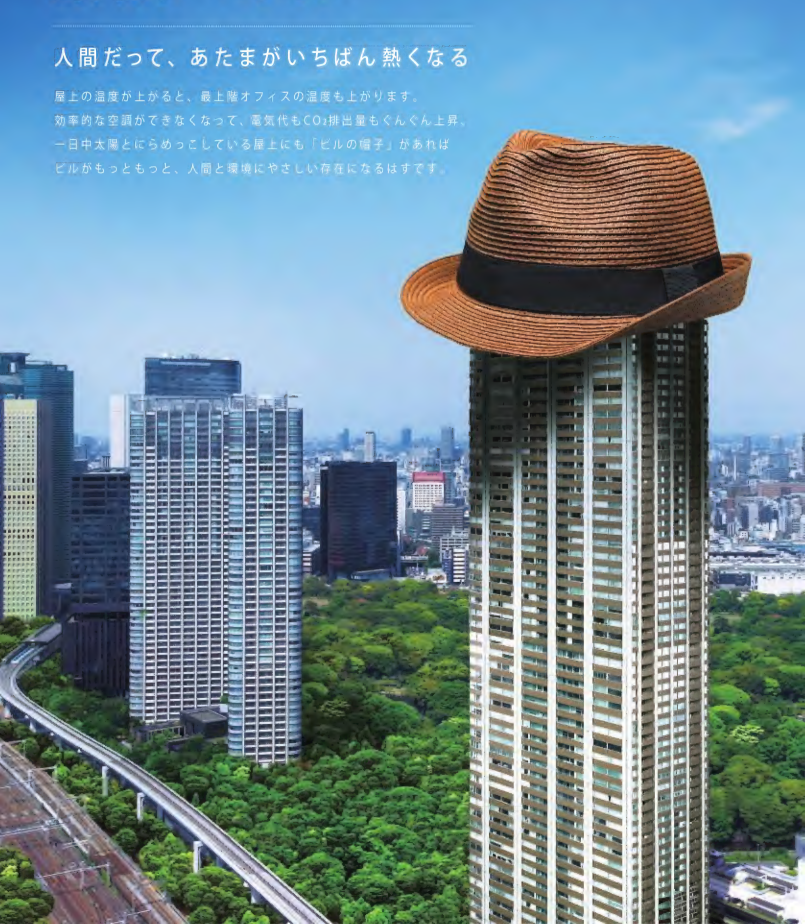
### 太陽光発電システム導入の流れと日立機材のサポート



### ▲ 安全にお使いいただくために

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 運転開始時は、電力会社との契約が必要となります。
- 本商品には高圧電流が流れます。感電の危険がありますので、 施工、修理、保守等については、必ず専門業者にご依頼ください。 接続箱・パワーコンディショナの内部は高電圧がかかっているため、 カバーは開けないでください。感電、けが、故障の原因となります。
- 塩害・積雪が心配される地域への設置は、まずご相談ください。
- 太陽電池表面は大変滑りやすく、落下等の危険がありますので、 乗ったり足を掛けたりしないようにしてください。
- 商品写真は撮影や印刷の関係で実際の色と異なる場合があります。
- 品質改良のため、仕様、外観は予告なく変更する場合があります。







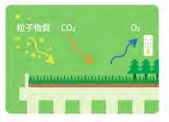




ヒートアイランド現象を緩和 植物とエコグリーンマットによ りコンクリートの蓄熱を防止。 「ヒートアイランド現象」を抑制 します。



冷却・断熱・保温効果で省エネ 植物の蒸散作用、エコグリーン マットの断熱効果などで夏季・ 冬季の冷暖房費を節減します。



大気汚染物質を浄化 植物は大気中の二酸化炭素や 二酸化窒素、粒子物質を吸収・ 吸着して浄化します。



景観の向上と憩いの場の誕生 緑の空間はストレス解消など 癒しの効果があり集客効果も 期待できます。

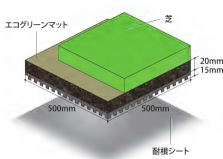
## 屋上緑化システム

## | 構造・特性



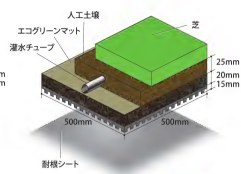
#### エコグリーンマット

乾燥時は1枚当たり875g。1㎡で3.5kg と非常に軽量です。軽くて持ち運び易 くエレベーターでの搬入も容易です。



#### 基本システム 28kg/m~

マットに直接張り芝や播種を行います。 張り芝の重量は 28kg/ ㎡、播種の場合は 13kg/ ㎡と最軽量化を図れます。



#### 人工土壌併用システム 52kg/㎡~

基盤の保水性や保肥性を向上させ、人工土壌が散水後のマット表面の濡れ状態を緩和します。

	項目	基本システム	人工土壌併用システム ※	備考
システム	屋上緑化システム重量	28kg/m²	52kg/m²	2+6
	① 乾燥重量	3.5kg/m²	17.0kg/㎡	人工土壌絶乾比重0.45
	② 湿潤重量	13.0kg/m²	37.0kg/m²	人工土壌湿潤時比重0.80
植栽基盤	③ 厚み	35mm	約60mm	基盤のみの厚み・芝厚は含まず
	④ 最大含水量	16.4 ℓ /mੈ	36.4 ℓ /m²	水を与えた直後の水分量
	⑤ 湿潤時保水量	9.5 ℓ /mੈ	20 ℓ /m²	水を与えた安定後の水分量
植栽	⑥ 張り芝重量(高麗芝)	約15.0kg/㎡	約15.0kg/㎡	高麗芝参考重量
	埋設型灌水チューブの設置	×	0	人工土壌内に埋設
使用条件	人や車椅子の乗り入れ	0	0	芝生を植栽した場合
	スポーツターフとしての利用	○(公式以外)	○(公式以外)	通常グラウンドより基盤が柔らかい

<sup>※</sup>土壌の厚さは約25mm

#### 高い植物生育能力

高い保水性(9.5 ℓ/㎡)と 保肥性、通気性と排水性を 兼ね備え、植物をいきいき と育てます。

マットは踏圧にも強く、 植物育成に適した植栽基盤 を保ちます。





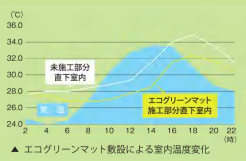
水分を含んだマットを傾けると水が流れ出します。 平均的に水を 分散させるよう水平方向に水が移動する構造になっています。

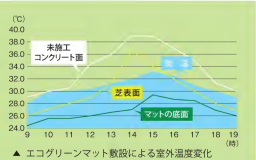


\_ 保水・ 保肥層 \_ 通気・ 排水層

特殊繊維構造により、35mmの厚さで 植物の生育を可能としました。

緑化でヒンヤリ、 最大3℃もある 室内の温度差。





## ₹ 特性・施工手順

#### エコグリーンマットだからできる人と地球にうれしい緑化。

#### 設計自由度

自由な形にカット可能で、デザイン性あふれる 緑化空間が実現します。





#### リサイクル素材を採用

リサイクル素材を採用、エコマークを取得した商品です。

構成	素材	原料構成
フェルト部:保水、保肥層	ポリエステル繊維	リサイクル衣料用品 リサイクルペットボトル
骨材部:通気、排水層	PP,PE 樹脂	リサイクルプラスチック

#### メンテナンス性

エアレーション作業、約2年間の施肥が不要です。 (約2年分の肥料を含有)

#### 耐風性

条件に応じた固定方法により最大11800Nの対応が可能です。

#### 施工性

軽く、運搬が簡単で、周辺をほとんど汚さず、最小限の養生で すみます。新築・改修を問わず施工性に優れ、工期、工事費を 抑えることができます。

#### 繰り返し使用可能

非分解の合成繊維で作られているため、植え替えも可能です。

#### 信頼性

(社)公共建築協会評価書を取得。(評価第 081-04402408号)

#### 施工手順







耐根シート敷設



エコグリーンマット敷設



専用ジョイントでマット固定



灌水チューブ設置



自動灌水装置設置



人工土壌敷均し



芝貼り



完成 · 育成状態

## 施工例・商品ラインアップ

#### 都市機能を生かしながら緑と共存する街へ。



庁舎



駅ビル



ショッピングセンター

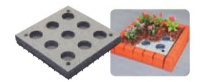


老健施設

#### 商品ラインアップ



エコグリーンマット500 500mm角の軽量植物栽培マット



エコグリーンマット500 FB-50 花壇タイプ植物栽培マット



TM9 ターフマット(受注生産) 省管理型高麗芝TM9を 活着した植物栽培マット



エコグリーンウッド500 エコグリーンマットと同サイズの 再生材料を使用したデッキパネル。



エコグリーンマット用縁 エコグリーンマット用縁ベース 軽量樹脂製縁材。



アクアプロ 高耐久、簡単操作の 灌水コントローラー。



エコグリーンマットコーナー 軽量樹脂製コーナー。 縁と組み合わせて使用します。



灌水チューブ 圧力補正機構付きドリッパーを装着。 耐久性に優れた灌水チューブ。



ジョイントH マット間の固定ジョイント。 マット表面に設置します。



- 3 スタート・コネクター
- 4 チーズ・バーブコネクター
- ② ストレートコネクター
- ⑤ ラインエンド
- 3 エルボ・バーブコネクター

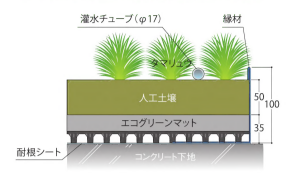
### **断面図•植栽計画**

#### 人と自然が触れ合える憩いの空間を、様々な表現で実現します。

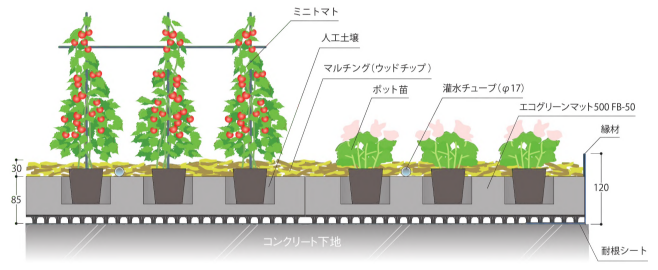
#### 芝(人工土壌併用)樹脂縁の場合

## 灌水チューブ (φ17) 250 エコグリーン マット用縁 エコグリーンマット 35 100

#### タマリュウ(人工土壌併用)鋼板縁材の場合



野菜・花類(ポット苗システム)鋼板縁材の場合



※図の中の単位は mm

植栽例 下記の他、様々な植栽に対応できます。



タマリュウ



メキシコマンネングサ



シバザクラ



イワダレソウ



常緑キリンソウ



インパチェンス

## ₹ 灌水システム

#### 水やりの負担・コストを軽減しながら植物を健やかに育てる灌水システム。

#### 点滴式灌水チューブ(ドリップ式)採用の灌水方式

屋上緑化で欠かせないのが日々の水やりです。

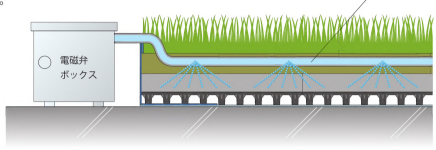
自動灌水システムは効率的で経済的な灌水管理を行うことができ、メンテナンスの手間を大幅に軽減します。

#### 優れた特徴

- ② 耐候性・耐久性があり、外的要因にも左右されにくい。
- 目詰まり防止機能を備え、土中で使用可能。







#### 灌水系統図 1次側給水 20A (設備工事) 電磁弁 灌水コントローラ スタートコネクター 500 階段室 コグリーンマット500 FB-50+ 人工土壌+低木植栽 500 ・エレベーターボックス 500 系統 2-ライン エンド PP パイプ 系統1 系統 2-2 ウッドデッキ 500 500 500 500 500 500 灌水コントローラー 記号表 給水部拡大図 灌水コントローラー ~ 灌水チューブ 電気線 電磁弁 電気線 1次側給水 -- 灌水チューブ スタートコネクター ラインエンド 電磁弁 PPパイプ ディスクフィルター バキュームブレーカー

灌水チューブ